

Colegio de Biólogos de Costa Rica



Con respecto al resumen sobre el PROYECTO 1250-328 CONSTRUCCIÓN DE LA TERMINAL PACÍFICO PARA RECIBO DE BUQUES Y ALMACENAMIENTO EN LA TERMINAL BARRANCA.

La información es muy escueta para ofrecer una opinión, sin embargo, si es posible apuntar algunos elementos que deben ser contemplados, suponiendo que se realizará un estudio de impacto ambiental completo.

Entre otras observaciones que se pueden incorporar con información más amplia, se aporta lo siguiente:

Se comprende la importancia de contar con una opción que permite u abastecimiento de derivados de petróleo en la costa del Pacífico, pero este sitio debe ser seleccionado de acuerdo con condiciones óptimas que ofrezcan condiciones calmas y el menor riesgo de derrames y dispersión de hidrocarburos. Se debe presentar las diferentes opciones y comparar las condiciones oceanográficas y riesgo potencial.

El estudio de impacto ambiental debe contemplar en el área de impacto, además del área de proyecto, todas aquellas zonas que podrían ser afectadas por el transporte de hidrocarburos en las corrientes superficiales que circulan por el sitio propuesto, como ecosistemas de manglar, playas, formaciones coralinas, otros sistemas marino costeros y la fauna marina de toda el área de circulación.

El diseño debe contemplar estructuras de prevención de dispersión de hidrocarburos en caso de derrames, así como filtraciones o goteo.

Se debe contar con un sistema para la atención de una emergencia y protocolo de atención a ecosistemas y vida marina.

Entre las medidas de compensación por posibles afectaciones, se debe apoyar la instalación de un sitio de atención para animales marinos en caso de derrames de hidrocarburos.

Anny Chaves Presidenta Colegio de Biólogos de Costa Rica